15

.20

25

Elektromotor mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung

5 Die Erfindung betrifft einen Elektromotor mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung.

Jeder Elektromotor, der von einem Stromrichter gespeist wird, wird aus Gründen des Motorschutzes hinsichtlich seiner Betriebstemperatur üblicherweise überwacht. Eine entsprechende Temperaturüberwachung erfolgt in der Regel mittels Temperatursensoren, deren Fühler in unmittelbarer räumlicher Nähe zu Wicklungen des Elektromotors angebracht sind, wobei die Temperatursensoren spezifische Temperatur/Widerstandskennlinien aufweisen. In der Regel weisen derartige Temperatursensoren einen mit steigender Betriebstemperatur erhöhten Widerstandswert auf, was einem positiven Temperaturkoeffizienten des Temperatursensors entspricht. Mit Hilfe der Temperatursensoren kann sowohl eine Temperaturüberwachung als auch eine Temperaturauslösung im Elektromotor realisiert werden. Die Temperaturüberwachung nutzt dabei eine eindeutige Zuordnung eines vom Sensor erfassten Temperaturwertes zu einem bestimmten Widerstandswert. Eine Temperaturauslösung kann als ein thermischer Schalter betrachtet werden, der bei Erreichen eines bestimmten Schwellwertes auslöst und den Elektromotor solange vom speisenden Stromrichter trennt, bis der Temperaturschwellwert wieder unterschritten wurde.

In der Praxis ergeben sich häufig Probleme dadurch, dass
Regelgeräte der Elektromotoren mit Einrichtungen zur
Temperaturüberwachung nicht kompatibel sind. Insbesondere
sind Käufer von stromrichterbetriebenen Elektromotoren häufig
gezwungen, das jeweils kompatible Regelgerät hinsichtlich des
Temperatursensors auszuwählen, bzw. aufwendige Adaptionen
einer Temperaturüberwachungssensorik des Elektromotors mit
Temperatursensoren mit unterschiedlichen Temperaturkennlinien



an eine Sensorcharakteristik von Temperatursensoreingängen des Regelgerätes in Kauf zu nehmen.

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe ist es daher, einen Elektromotor mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung bereitzustellen, die in einfacher und komfortabler Weise den Anschluss von Regelgeräten mit unterschiedlichster Temperatursensoreingangscharakteristik erlaubt.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch einen Elektromotor mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung mit den Merkmalen gemäß Patentanspruch 1.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Erfindungsgemäß weist eine Vorrichtung zur Temperaturüberwachung in einem Elektromotor wenigstens zwei Temperatursensoren mit unterschiedlichen Temperaturkennlinien auf. Die
Temperatursensoren sind dabei mittels elektrischer Leitungen
zu Anschlussklemmen am Elektromotor geführt. In vorteilhafter
Weise ist es durch einfaches, individuell wählbares Verschalten von Temperatursensoreingängen des Regelgerätes mit
den Anschlussklemmen am Elektromotor möglich, den Elektromotor mit Regelgeräten mit unterschiedlichster Temperatursensoreingangscharakteristik zu betreiben.

In vorteilhafter Weise umfasst der erfindungsgemäße Elektromotor Temperatursensoren mit Temperaturüberwachungscharakteristik und/oder Temperatursensoren mit Temperaturauslösungscharakteristik. Die Verschaltung des Regelgerätes
mit dem Elektromotor erfolgt so, dass dem Regelgerät das
Signal des Temperatursensors mit der gewünschten Temperatursensorcharakteristik zugeführt wird.

20

25

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der beigefügten Figuren näher erläutert. Dabei zeigt:

Figur 1 eine schematische Darstellung einer Ausführungsform 5 eines erfindungsgemäßen Elektromotors mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung; und

Figur 2 eine prinzipielle Darstellung eines erfindungsgemäßen Elektromotors mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung mit einem Regelgerät zur Steuerung des Elektromotors.

Figur 1 zeigt in prinzipieller Darstellungsweise einen Elektromotor 2 mit einer Vorrichtung 1 zur Temperaturüberwachung. Die Vorrichtung 1 zur Temperaturüberwachung umfasst dabei einen ersten Temperatursensor 10 und einen zweiten Temperatursensor 11. Die Temperatursensoren 10, 11 können dabei als Siliziumsensoren (KTY-Sensoren) mit positivem Temperaturkoeffizienten ausgebildet sein. Weiterhin können die Temperatursensoren als Bimetallschalter-einfach und/oder als Bimetallschalter-dreifach ausgeführt sein, die eine Temperaturauslösung bereitstellen. Die Temperatursensoren 10, 11 sind über elektrische Leitungen zu einer ersten, zweiten und dritten Anschlussklemme K1, K2, K3 am Elektromotor 2 verbunden.

25

30

35

10

15

20

Als Temperatursensor 10, 11 kann jede Art von thermischen Widerständen sowohl mit schaltender als auch nicht-schaltender Charakteristik eingesetzt werden. Diese umfassen beispielsweise sogenannte Service-Mounted-Network-Resistors (SMN-Widerstand) als speziell ausgestaltete thermische Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten und schaltender Charakteristik. Mit Hilfe derartiger SMN-Widerstände ist es möglich, drei Phasenwicklungen des Elektromotors auf thermische Auslösung zu überwachen. Die Kennlinie des SMN-Widerstandes weist dabei einen definierten Abschaltpunkt auf, der an ein an den Elektromotor angeschlossenes Regelgerät,

das Temperatursensoreingänge mit SMN-Widerstandscharakteristik aufweist, übermittelt wird.

In Figur 2 ist ein Ausführungsbeispiel einer Verschaltung
eines Regelgerätes 4 mit dem erfindungsgemäßen Elektromotor 2
dargestellt. Das Regelgerät 4 weist dabei einen ersten
Temperatursensoreingang El und einen zweiten Temperatursensoreingang E2 auf, die in spezifischer Weise mit den Anschlussklemmen K1 bis K3 des Elektromotors verschaltbar sind.

Das Regelgerät 4 steuert den Elektromotor 2 über eine Steuerleitung 5 mit den vom Elektromotor 2 übertragenen
Temperatursensorwerten.

Wie sich aus der Figur 2 erkennen lässt, ist es für den

Anwender des Regelgerätes 4 mit einer spezifischen Temperatursensoreingangscharakteristik möglich, das Regelgerät 4 durch geeignetes Verschalten des ersten und zweiten Temperatursensoreinganges E1, E2 mit den Anschlussklemmen des Elektromotors 2 aufeinander abzustimmen. Dadurch braucht der Elektromotor 2 für den Betrieb mit Regelgeräten mit unterschiedlichster Temperatursensoreingangscharakteristik nur mehr mit einem einheitlichen Typ von Temperaturüberwachungssensorik ausgestattet zu werden.

Im Ausführungsbeispiel der Figur 2 kann der erste Temperatursensor 10 beispielsweise ein KTY-Sensor, der zweite Temperatursensor 11 ein Bimetallschalter-dreifach sein. Die Temperatursensoren 10, 11 sind in unmittelbarer räumlicher Nähe zu einer Motorwicklung 3 des Elektromotors 2 angeordnet. Mit

Hilfe der dargestellten Verschaltung des ersten Temperatursensoreinganges E1 des Regelgerätes 4 mit der ersten Anschlussklemme K1 und der Verschaltung des zweiten Temperatursensoreinganges E2 des Regelgerätes 4 mit der dritten Anschlussklemme K3 ist es möglich, ein Regelgerät 4 mit der Temperatursensoreingangscharakteristik eines KTY-Sensors und eines Bimetallschalters-dreifach zu verwenden.

10

Weiterhin ist es bei einer Verschaltung der Temperatursensoreingänge E1, E2 des Regelgerätes 4 mit der ersten und zweiten Anschlussklemme K1, K2 des Elektromotors 2 auch möglich, ein Regelgerät 4 mit ausschließlicher Sensorcharakteristik eines KTY-Sensors anzuschließen.

Ferner ist es bei einer Verschaltung der Temperatursensoreingänge E1, E2 des Regelgerätes 4 mit der zweiten und dritten Anschlussklemme K2, K3 des Elektromotors 2 auch möglich, ein Regelgerät 4 mit ausschließlicher Sensorcharakteristik eines Bimetallschalters-dreifach anzuschließen.

Für den Hersteller des erfindungsgemäßen Elektromotors ergibt sich also der Vorteil, dass eine Variantenvielfalt hinsichtlich der in den Motor einzubauenden Temperatursensorik reduziert werden kann. Dies hat in vorteilhafter Weise eine reduzierte Lagerhaltung von Temperatursensoren und Elektromotoren mit entsprechend reduzierten Kosten zur Folge.

Zusätzlich können aufgrund der Tatsache dass pro Motor

- Zusätzlich können aufgrund der Tatsache, dass pro Motor lediglich eine einzige Temperaturüberwachungssensorik zur Verfügung gestellt werden muss, Fertigungskosten für den Elektromotor in vorteilhafter Weise reduziert werden.
- Da die Temperaturüberwachungssensorik des Elektromotors bereits in einem sehr frühen Stadium des Produktionsprozesses in den Elektromotor eingebaut werden muss, sind nachträgliche Anpassungsarbeiten des Elektromotors an ein spezifisches Regelgerät im Normalfall außerordentlich aufwendig. Diese Anpassungsarbeiten können mit der vorliegenden Erfindung in besonders vorteilhafter Weise umgangen werden.

Für den Benutzer des erfindungsgemäßen Elektromotors ergibt sich in vorteilhafter Weise eine Unabhängigkeit hinsichtlich der Auswahl des an den Elektromotor anzuschließenden Regelgerätes. Durch die einheitliche Ausgestaltung der Elektromotoren hinsichtlich der Temperaturüberwachungssensorik ist es ferner vorteilhaft, dass eine Fehlerwahrscheinlichkeit beim Bau der Motoren reduziert werden kann.

Bezugszeichenliste

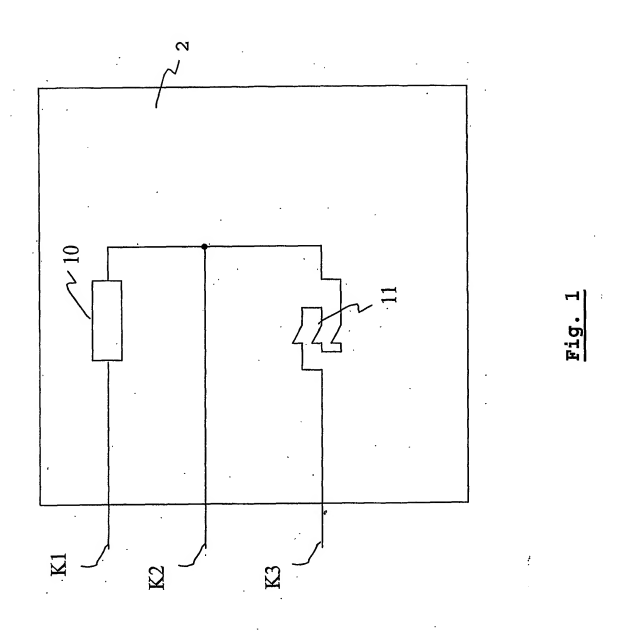
	1	Vorrichtung zur Temperaturüberwachung					
5	2	Elektromotor					
	3	Motorwicklung					
	4	Regelgerät					
	5	Steuerleitung					
	10	Erster Temperatursensor					
10	11	Zweiter Temperatursensor					
	E1	Erster Temperatursensoreingang					
	E2	Zweiter Temperatursensoreingang					
	K1	Erste Anschlussklemme					
	K2	Zweite Anschlussklemme					

K3 Dritte Anschlussklemme

Patentansprüche.

- 1. Elektromotor mit einer Vorrichtung zur Temperaturüberwachung, wobei die Vorrichtung (1) wenigstens zwei Temperatursensoren (10,11) mit unterschiedlichen Temperaturkennlinien aufweist, wobei die Temperatursensoren (10,11) mittels
 elektrischer Leitungen mit Anschlussklemmen (K1,K2,K3)
 verbunden sind.
- 2. Elektromotor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatursensoren (10,11) einen positiven Temperaturkoeffizienten aufweisen und als Siliziumsensor und/oder als Dreifach-Bimetallschalter und/oder als Einfach-Bimetallschalter und/oder als Einfach-Bimetallschalter und/oder als SMN-Widerstand ausgebildet sind, wobei die Temperatursensoren (10,11) schaltende und/oder nichtschaltende Charakteristik aufweisen.
- 3. Elektromotor nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Elektromotor (2) eine erste Anschlussklemme (K1), eine zweite Anschlussklemme (K2) und eine dritte Anschlussklemme (K3) aufweist, wobei ein erster Temperatursensor (10) zwischen die erste Anschlussklemme (K1) und die zweite Anschlussklemme (K2) geschaltet ist, und wobei ein zweiter Temperatursensor (11) zwischen die zweite

 25 Anschlussklemme (K2) und die dritte Anschlussklemme (K3)
- 25 Anschlussklemme (K2) und die dritte Anschlussklemme (K3) geschaltet ist.





CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 H02K11/00 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H02K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 31 47 905 A (HITACHI LTD) 1,2 16 June 1982 (1982-06-16) page 8, paragraph 3; figures 1,2 Α DE 199 36 218 A (SEW EURODRIVE GMBH & CO) 1,2 15 February 2001 (2001-02-15) column 1, line 7-11; figure 1 column 4, line 20-23 column 5, line 29 A DE 26 35 552 A (LOHER GMBH) 1 - 39 February 1978 (1978-02-09) page 6, line 13 -page 7, line 17; figures EP 1 035 328 A (KSB S A SOCIETE ANONYME X 1,2 DONT L) 13 September 2000 (2000-09-13) Α the whole document 3 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 16 March 2004 23/03/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Strasser, T Fax: (+31-70) 340-3016



Inter	Application No	
PCT)	oz 03/03545	•

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3147905	Α	16-06-1982	JP DE US	57097397 A 3147905 A1 4357565 A	17-06-1982 16-06-1982 02-11-1982
DE 19936218	Α	15-02-2001	DE	19936218 A1	15-02-2001
DE 2635552	A	09-02-1978	DE	2635552 A1	09-02-1978
EP 1035328	A	13-09-2000	FR EP	2790519 A1 1035328 A1	08-09-2000 13-09-2000

A. KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K11/00					
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchle IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02K	le)				
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Geblete	fallen			
	der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N nternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
	/ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	DE 31 47 905 A (HITACHI LTD) 16. Juni 1982 (1982-06-16) Seite 8 Absatz 3: Abbildunger 1	2	1,2			
Α	Seite 8, Absatz 3; Abbildungen 1, DE 199 36 218 A (SEW EURODRIVE GM		1,2			
	15. Februar 2001 (2001-02-15) Spalte 1, Zeile 7-11; Abbildung 1 Spalte 4, Zeile 20-23 Spalte 5, Zeile 29					
A	DE 26 35 552 A (LOHER GMBH) 9. Februar 1978 (1978-02-09) Seite 6, Zeile 13 -Seite 7, Zeile Abbildungen 1-4	1-3				
χ		EP 1 035 328 A (KSB S A SOCIETE ANONYME				
A	das ganze Dokument	3				
□ W	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
en en	Inehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" \u00e4\u00e4legenden Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verst\u00e4ndnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegen Theorie angegeben ist 						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden V Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin						
soli d ausg O" Veröf eine	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und I nahellegend ist			
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiber				
	s Abschlusses der internationalen Recherche 16. März 2004	Absendedatum des internationalen Re 23/03/2004	ecnerchenberichts			
Manie nuc	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Strasser, T				